RAPPORT MENSUEL

Part C

Gestion actions

Biodiversité

Ofi Invest Biodiversity Global Equity

AU 30/06/2025



▶ Commentaire extra-financier

Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, en 2022, les agriculteurs ont utilisé 3,70 millions de tonnes de substances actives, soit deux fois plus qu'en 1990. 22% de ces substances actives étaient des insecticides.

Les néonicotinoïdes sont une famille d'insecticides agissant sur le système nerveux central des insectes. Ils représentent un tiers des insecticides vendus dans le monde. Ils peuvent être pulvérisés ou directement enrober les semences. Alors que d'autres pesticides ne restent qu'à la surface du feuillage traité, les néonicotinoïdes pénètrent dans la plante et sont transportés dans tous les tissus (feuilles, fleurs, racines, tiges, pollen...). Leur usage étant encore largement répandu, on les retrouve aussi bien dans le sol que l'eau ou même l'air, contaminant bien plus que les nuisibles initialement ciblés. La persistance dans les sols, les cours d'eau et les plantes non-cibles est variable mais peut être longue car la demi-vie des néonicotinoïdes dans les sols va de plusieurs mois à plus de trois ans.

Depuis le 1er janvier 2024 Ofi Invest Asset Management a mis en place une politique sur les biocides et produits chimiques dangereux dans le cadre de sa stratégie globale sur la biodiversité. Cette politique exclue notamment tous les producteurs de néonicotinoïdes dès le premier euro de chiffre d'affaires.

81%

Prépartition du portefeuille par quintiles du Score de Biodiversité en fonction du niveau de pression

Haute pression Moyenne pression Basse pression

	0%	1%	11%	14%
	1%	5%	17%	34%
	2%	2%	12%	2%
5 ^e quintile	4 ^e quintile	3 ^e quintile	2 ^e quintile	1 ^{er} quintile

Le poids de ces titres est actuellement de :

Le portefeuille doit être composé à 70 % au minimum de titres qui font partie :

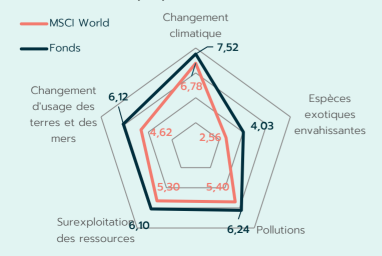
- du premier quintile des entreprises à haute pression sur la biodiversité
- des deux premiers quintiles des entreprises à moyenne pression sur la biodiversité
- des trois premiers quintiles des entreprises à basse pression sur la biodiversité

MSA PPB

Mean Species Average Part Per Billion = nombre moyen d'espèces observées dans un milieu donné sur une surface standardisée par milliard d'euro investis. Cette mesure permet l'agrégation des impacts terrestres et aquatiques, statiques et dynamiques. Elle vise à rendre compte de l'impact global des investissements sur la biodiversité.

Fonds 6 738 **Univers** 9 194

Score de biodiversité par pression



Selon l'IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services), 5 grandes pressions pèsent aujourd'hui sur la biodiversité: le changement d'usage des terres et des mers, la surexploitation des ressources, le changement climatique, les pollutions et les espèces exotiques envahissantes.

Fonds	7,66
Univers	6,64

(3) Pour toute définition veuillez vous référer à la page « Glossaire » en fin du document

COMMUNICATION PUBLICITAIRE

RAPPORT MENSUEL

Part C

Gestion actions

Ofi Invest Biodiversity Global Equity

AU 30/06/2025



▶ Note ESG

	Note ESG	Pilier E	Pilier S	Pilier G	Couverture
Fonds	6,64	6,61	5,90	7,13	100%
Univers	6,02	6,46	5,25	6,65	99%

La Note ESG (Environnement, Social, Gouvernance) est un score interne pouvant aller de 0 à 10, basé sur le travail de l'équipe de recherche ESG d'Ofi Invest Asset Management.

Intensité Carbone

	IC	Couverture
Fonds	71,54	100%
Univers	92,69	100%

L'intensité carbone comprend les Scopes 1 & 2 (t/USD million sales)

▶ Score de controverse

	Score	Couverture
Fonds	4,41	100%
Univers	3,61	100%

Le score de controverse est un score interne pouvant aller de 0 à 10 (10 étant le meilleur score c'est à dire avec le plus faible niveau de controverse), basé sur le travail de l'équipe de recherche ESG d'Ofi Invest Asset Management.

▶ Alignement climatique – Science-based Targets Initiative

Part des



(3) Pour toute définition veuillez vous référer à la page « Glossaire » en fin du document

COMMUNICATION PUBLICITAIRE